



Al PRESIDENTE  
della **PROVINCIA DI TREVISO**  
via Cal di Breda, 116  
31100 – TREVISO  
A ½ PEC  
protocollo.provincia.treviso@pecveneto.it

e p.c.:  
Al **Comune di San Polo di Piave**  
Via Mura, 1  
31020 San Polo di Piave (TV)  
A ½ PEC  
comune.sanpolodipiave@legalmail.it

All' **A.R.P.A.V.**  
Dipartimento Provinciale di Treviso  
Via Santa Barbara, 5/a  
31100 Treviso  
A ½ PEC  
daptv@pec.arpav.it

**Oggetto: Ditta PMP S.p.A. – Pratica n. 2020/2054 – Modifica dell'impianto di recupero rifiuti non pericolosi sito in comune di San Polo di Piave (TV) – Verifica di assoggettabilità a VIA art. 19 D.Lgs. 152/2006**  
**Trasmissione controdeduzioni richieste da Provincia di Treviso**

In relazione alle osservazioni prodotte dal Comitato Tecnico Provinciale VIA, prot. n. 71781 del 31.12.2020 e trasmesse alla scrivente in data 31.12.2020, si forniscono di seguito le seguenti controdeduzioni.

- **MODALITÀ OPERATIVE E DI PROGETTO**

- a) L'impianto di recupero rifiuti non pericolosi di titolarità della ditta P.M.P. S.p.A. ad oggi riceve e tratta rifiuti a matrice plastica provenienti principalmente dal settore della vendita al dettaglio (appendiabiti in plastica) e da industrie produttrici di prodotti in plastica (scarti e ritagli di lavorazione), ed in minor quantità da attività di recupero imballaggi in plastica. Poiché il granulo plastico prodotto quale



EoW dal processo di recupero è ad oggi interamente utilizzato ad uso interno dalla P.M.P. S.p.A. per la produzione di nuovi appendiabiti, tutto il materiale trattato è selezionato a monte in modo da portare alla realizzazione di un granulo in plastica di ottima qualità.

La tipologia di materie plastiche ad oggi lavorate è di tipo monocomponente in Polistirene. Non sono lavorate materie plastiche di altra tipologia.

- b) La portata nominale del ventilatore installato al camino C1 è di 8.400 Nm<sup>3</sup>/h. Il valore riportato in relazione tecnica di 1.500 Nm<sup>3</sup>/h è un refuso.

I dati presenti al paragrafo 5.7 (pag. 48) della Relazione tecnica sono sostituiti dai seguenti:

“Di seguito sono quindi riportate le caratteristiche dell’emissione C1:

- portata volumica dell’emissione: 8.400 Nm<sup>3</sup>/h;
- durata della fase emissiva: max 24 ore/giorno;
- geometria del camino: sezione circolare;
- dimensione del camino: diametro di 540 mm;
- direzione di uscita dell’effluente gassoso: orizzontale verso Est;
- altezza del punto di scarico dell’emissione dal suolo: 9 m.

PROCESSO	PARAMETRO	PORTATA	VALORE LIMITE DI EMISSIONE	TEMPO DI IMPIEGO
Trafilatura	Polveri	8.400 Nm <sup>3</sup> /h	10 mg/m <sup>3</sup>	max 24 ore
	Composti Organici Volatili		50 mgC/m <sup>3</sup> ( <i>espresso come carbonio organico totale</i> )	
	Arsenico e Selenio		1 mg/m <sup>3</sup> ( <i>con un flusso di massa maggiore o uguale a 5 g/h</i> )	
	Antimonio, Piombo, Rame, Vanadio e Zinco		5 mg/m <sup>3</sup> ( <i>con un flusso di massa maggiore o uguale a 25 g/h</i> )	



- **IMPATTO ODORIGENO**

c) Si allega alla presente la Relazione di valutazione dell'impatto odorigeno a firma del dott. David Massaro elaborata sulla base dei campionamenti svolti dal laboratorio Lecher Srl in data 12.01.2021 al punto di emissione C1.

- **INQUINAMENTO LUMINOSO**

Si allega alla presente relazione di inquinamento luminoso revisionata dal tecnico ing. Andrea Tomasella in sostituzione di quella presentata all'atto del protocollo dell'istanza.

In riferimento a quanto sottolineato nelle osservazioni del CTP VIA si riporta quanto di seguito:

- Punti 1 e 2: La verifica è stata effettuata sull'impianto di illuminazione esistente in quanto non è prevista alcuna nuova installazione. Come richiesto i corpi illuminanti esistenti saranno riposizionati in modo tale che l'emissione luminosa sia rivolta verso il basso. (vd. paragrafo 3, sezione corpi illuminanti della relazione illuminotecnica);
- Punto 3: E' stata inserita la tabella fotometrica del corpo illuminante (vd. pagina 3 allegato "verifica illuminotecnica" e allegato "tabella fotometrica");
- Punto 4: E' stata indicata la norma di riferimento corretta e le relative specifiche illuminotecniche (vd. paragrafo 2 della relazione illuminotecnica);
- Punto 5: E' stato specificato il fattore di manutenzione (vd. pagina 5 allegato "verifica illuminotecnica" e allegato "dati di pianificazione);



- Punto 6: E' stato specificato il valore ULR (vd. pagina 5 allegato "verifica illuminotecnica" e allegato "dati di pianificazione) ed è stato inoltre corretto il reticolo di riferimento (vd. pagina 8 allegato "verifica illuminotecnica).

Sono stati inoltre effettuati due differenti calcoli per ogni zona considerata: uno a livello del terreno (altezza 0 mt) ed uno sopra il livello dei corpi illuminanti (altezza 4,1/6,1/8,1 mt): il primo evidenzia i valori di illuminamento a terra, mentre il secondo evidenzia i valori di illuminamento rivolti verso la volta celeste (pari a 0).

Allegati:

- Relazione di valutazione dell'impatto odorigeno;
- Relazione illuminotecnica compatibilità inquinamento luminoso.

A disposizione per ogni ulteriore chiarimento, cordiali saluti.

San Polo di Piave, 20 gennaio 2021

Il Legale Rappresentante

  
P.M.P. spa  
Via Geron n° 4, Loc. Rai  
31020 S. POLO DI PIAVE (TV)  
Tel. +39 0422 855055 FAX +39 0422 856078  
Reg. Imp. TV C.F. B.P.IVA 00069850261